[MAC0211] Laboratório de Programação I Aula 11 Interpretadores de Comandos (*Shells*) Programação Bash

Kelly Rosa Braghetto

DCC-IME-USP

9 de abril de 2013

Outros tipos de execução de comandos no bash

► Execução em background — faz com que um comando seja executado assincronamente, em um subshell. Em uma execução em background, o shell não espera que a execução do comando disparado termine. É feita quando o caracter de controle '&' é usado no final do comando. Exemplo: sort mac211.txt > saida.txt &

```
► Execução sequencial – comandos separados por ',' são executados sequencialmente. Exemplo:
```

```
sort mac211.txt > saida.txt : cat saida.txt
```

Outros tipos de execução de comandos no bash

► Execução paralela — feita por meio do comando GNU Parallel permite que comandos sejam executados paralelamente. Exemplos:

```
cat mac211.txt | parallel -k echo Aluno:
Mostra o conteúdo mac211.txt de incluindo o prefixo
"Aluno:" em todas as linhas. A opção -k garante que a ordem
```

"Aluno:" em todas as linhas. A opção -k garante que a orden das linhas seja mantida.

```
cat mac211.txt | parallel -k echo {} ' -Aluno'
Mostra o conteúdo mac211.txt de incluindo o sufixo "-Aluno"
em todas as linhas.
```

Execução de listas de comandos no bash

- ► Lista E é uma sequência de um ou mais comandos separados pelo operador de controle '&&', como em: comando1 && comando2 O comando2 é executado se e somente se a execução de comando1 terminou com sucesso (ou seja, status de saída = 0).
- ► Lista OU é uma sequência de um ou mais comandos separados pelo operador de controle '||', como em: comando1 || comando2

O comando2 é executado se e somente se a execução de comando1 não terminou com sucesso (ou seja, status de saída <> 0).

Comandos builtin do bash

Comandos builtin são comandos contidos no próprio shell, ou seja, são comandos que o shell executa diretamente, sem invocar outros programas. Alguns comandos builtins do bash:

- history
 Exibe uma lista dos comandos já executados
- pwd
 Mostra o caminho do diretório atual
- alias <nome>=<comando>
 Cria um "apelido" para um comando

Comandos do bash acionados via [combinação de] teclas

- ► flechas verticais percorre histórico de comandos
- flechas horizontais posicionamento na linha corrente
- TAB completa comando que começou a ser digitado (até onde dá sem ambiguidade)
- TAB TAB mostra lista das opções de comandos possíveis para completar o que já começou a ser digitado (se houver várias)
- ► [CTRL-C] cancela a execução do programa corrente
- ► [CTRL-D] gera código de final de arquivo (fechando o terminal); também fim de sessão de login

Comandos do bash acionados via [combinação de] teclas

► [CTRL-Z] – suspende ("congela") o programa correntemente em execução.

O comando jobs lista os programas que estão suspensos e seus respectivos números.

Para retomar a execução do programa suspenso, há duas possibilidades de comandos:

- b fg %<num. do prog. suspenso>
 ou simplesmente
 %<num. do prog. suspenso>
 Retoma a execução do programa suspenso em primeiro plano
 (modo síncrono)
- bg %<num. do prog. suspenso>
 ou simplesmente
 %<num. do prog. suspenso> &
 Retoma a execução do programa suspenso em background
 (modo assíncrono)

A pilha de diretórios do bash

O bash permite manter em uma pilha os diretórios visitados mais recentemente. O seguintes comandos builtin manipulam essa pilha:

- pushd <dir> Empilha o diretório atual e depois faz um cd para dir
- popd <opções>
 Desempilha um diretório e depois faz um cd para ele
- dirs <opções>
 Mostra informações sobre o status atual da pilha de diretórios

Arquivos no UNIX – permissões de acesso

Todo objeto do sistema de arquivos do UNIX (arquivo ou diretório):

- pertence a um usuário e a um grupo
- possui 3 conjuntos de permissões, que definem os modos de acesso permitidos:
 - ao usuário dono do objeto (owner, u)
 - aos membros do grupo do objeto (group, g)
 - a todos os usuários do sistema (others, o)

Há três modos de acesso possíveis

- r − leitura (de read)
- ► w escrita (de write)
- x execução (de execution)

Arquivos no UNIX – permissões de acesso

O comando chmod altera as permissões de acesso de objetos do sistema de arquivos. O comando pode ser usado em dois modos: <u>octal</u> ou <u>simbólico</u>.

chmod <modo> <arquivo(s)> onde modo é um número de três dígitos obtido por meio da tabela abaixo. Exemplo:

chmod 664 arq_compartilhado

(o comando atribui as permissões de leitura e escrita para o dono e o grupo, e somente leitura para outros usuários).

```
dono grupo outros
    rwx
          rwx
                rwx
0 - 000
          000
                000
1 - 001
          001
                001
2 - 010
          010
                010
3 - 011
          011
                011
4 - 100
          100
                100
5 - 101
          101
                101
6 - 110
          110
                110
7 - 111
          111
                111
```

Arquivos no UNIX – permissões de acesso

O comando chmod altera as permissões de acesso de objetos do sistema de arquivos. O comando pode ser usado em dois modos: *octal* ou *simbólico*

```
chmod <referência> <operador> <modo> <arquivo(s)>
Referência: u, g ou o (e suas combinações)
Operador: =, + (acrescenta) ou - (exclui)
Modo: r, w ou x (e suas combinações)

Exemplo:
chmod ug=rw,o=r arq_compartilhado
```

Scripts

- Scripts são arquivos contendo comandos shell
- Para que esses arquivos tenham status de novos comandos, eles devem ser executáveis. Para transformar um script em executável: chmod u+x meu_script
- Scripts podem ser iniciados por #! o shebang (também chamado de hashbang, entre outros): diretiva que indica o caminho do shell que deve ser carregado para executar (interpretar) o script
- O caracter # sozinho delimita o início de uma linha de comentário

Exemplo – programa "Hello World"

```
#!/bin/bash
echo Hello World! # imprime "Hello World" na saída padrão
```

Variáveis de ambiente

- Variáveis em bash não possuem tipo
- Elas podem conter números, caracteres ou cadeias de caracteres
- ► Elas não precisam ser declaradas; para criar uma variável, basta atribuir um valor a ela
- Para recuperar o valor armazenado em uma variável, colocar um '\$' em frente ao seu nome

Exemplo

```
STR='Hello World!'
echo $STR
```

Obs.:Note que na definição da variável, não pode haver espaços nem antes e nem depois do sinal de "="

Variáveis + expressões

Exemplo - script que faz backup do home

```
#!/bin/bash
ARQ_SAIDA=/var/meu-backup-$(date +%d%m%Y).tgz
tar -czf $ARQ SAIDA /home/usuario/
```

- ► A expressão \$(comando) executa comando e captura o resultado dele
- \$(date +%d%m%Y) expressão que executa o comando date, gerando uma string com a data atual no formato dia-mês-ano
- o nome do arquivo com o backup (compactado) dos dados do diretório home do usuário possui como sufixo a data em que o arquivo foi criado

Variáveis de ambiente definidas com export

- Uma variável de ambiente também pode ser definida com o comando export. Exemplo: export PATH=/usr/bin
- Depois de definida com o export, uma variável fica "visível" nos scripts ou programas executados posteriormente

```
Exemplo
```

```
Script "digaoi"
```

```
#!/bin/bash
echo Oi, $USUARIO
```

Execução

```
$ export USUARIO=Kelly
```

- \$./digaoi
- Oi, Kellv

Variáveis de ambiente "famosas"

- PATH caminhos para a busca de programas
- PWD diretório corrente
- SHELL shell padrão
- ► CDPATH diretórios usados como base para o comando cd
- JAVA_HOME diretório de instalação do Java

Comandos compostos

- ► São os construtores de programação shell
- Começam com uma palavra reservada ou operador de controle e terminam com uma palavra reservada ou operador de controle correspondente
- Qualquer redirecionamento associado a um comando composto aplica-se a todos os seus comandos internos (a menos que sejam explicitamente sobrescritos)
- Categorias: comandos de laços, comandos condicionais, mecanismos de agrupamento

Construtores de laços — comando while

Executa os comandos conseguintes enquanto os comandos de teste possuírem um status de saída zero.
 O status devolvido pelo while é o status de saída do último comando executado dos comandos conseguintes (ou zero, caso nenhum tenha sido executado).

```
while {comandos de teste}; do
     {comandos conseguintes}
done
```

Lembrete: Status de saída zero = sucesso na execução do comando ou programa

Comando while

```
Exemplo
#!/bin/bash

CONTADOR=0
while [ $CONTADOR -lt 10 ]; do
    echo 0 contador vale $CONTADOR
    let CONTADOR=CONTADOR+1
done
```

Alguns comandos para expressões lógicas

Expressão	Verdadeira se
[-a ARQ]	o arquivo ARQ existe
[-d DIR]	o diretório DIR existe
[-z STRING]	o comprimento de STRING é zero
[-n STRING]	o comprimento de STRING não é zero
[STRING1 = STRING2]	as strings são iguais
[STRING1 != STRING2]	as strings são diferentes
[STRING1 < STRING2]	STRING1 é lexicograf. menor que STRING2
[NUM1 -eq NUM2]	o inteiro NUM1 é igual ao inteiro NUM2
[NUM1 -ne NUM2]	o inteiro NUM1 não é igual ao inteiro NUM2
[NUM1 -lt NUM2]	o inteiro NUM1 é menor que o inteiro NUM2
[NUM1 -le NUM2]	o inteiro NUM1 é menor ou igual a NUM2
[NUM1 -gt NUM2]	o inteiro NUM1 é maior que o inteiro NUM2
[NUM1 -ge NUM2]	o inteiro NUM1 é maior ou igual a NUM2
[!EXPR]	EXPR é uma expressão falsa
[EXPR1 -a EXPR2]	ambas as expressões são verdadeiras
[EXPR1 -o EXPR2]	ao menos uma das expressões é verdadeira

Construtores de laços - comando until

Executa os comandos conseguintes enquanto os comandos de teste possuírem um status de saída diferente de zero.
 O status devolvido pelo until é o status de saída do último comando executado dos comandos conseguintes (ou zero, caso nenhum tenha sido executado).

```
until {comandos de teste}; do
     {comandos conseguintes}
done
```

Comando until

```
Exemplo
#!/bin/bash

CONTADOR=20
until [ $CONTADOR -lt 10 ]; do
    echo O contador vale $CONTADOR
    let CONTADOR=CONTADOR-1
done
```

Construtores de laços - comando for

Expande palavras e executa os comandos conseguintes uma vez para cada membro da lista resultante da expansão, sendo que a variável nome contém o membro atual.
 O status devolvido pelo for é o status de saída do último comando executado dos comandos conseguintes (ou zero, caso nenhum tenha sido executado).

```
for {nome} in {palavras ... }; do
  {comandos conseguintes}
done
```

Comando for

Exemplo 1 – percorre os arquivos do diretório atual

```
#!/bin/bash
for i in $( ls ); do
    echo item: $i
done
Exemplo 2 – lista os números de 1 a 10
#!/bin/bash
for i in `seq 1 10`; do
    echo $i
done
```

Bibliografia

Bibliografia e materiais recomendados

- Manual do bash http://www.gnu.org/software/bash/manual/bashref.html
- Guia para iniciantes do bash http://www.tldp.org/LDP/Bash-Beginners-Guide/html/
- HowTo de programação no Bash http://tldp.org/HOWTO/Bash-Prog-Intro-HOWTO.html
- Bash by example (Partes 1 e 2)
 http://www.ibm.com/developerworks/linux/library/
 l-bash/index.html
 http://www.ibm.com/developerworks/linux/library/
 l-bash2/index.html
- ► Notas das aulas de MACO211 de 2010, feitas pelo Prof. Kon http://www.ime.usp.br/~kon/MAC211

Cenas dos próximos capítulos...

Mais sobre programação Bash

- Comandos condicionais
- Passagem de parâmetros via linha de comando
- Funções

Mudando de assunto...

- Arquivos
- ► Filtros